# (19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

## 特開平4-248028

(43)公開日 平成4年(1992)9月3日

(51) Int.Cl.5

識別記号

FΙ

技術表示箇所

F 1 6 D 65/10

8009 - 3 J

庁内整理番号

F 1 6 H 63/30

8009 - 3 J

審査請求 未請求 請求項の数1(全 4 頁)

(21)出願番号

特願平3-11603 、

(71)出願人 000003997

日産自動車株式会社

神奈川県横浜市神奈川区宝町2番地

(22)出願日 平成3年(1991)1月8日

(72) 発明者 林 祐二

神奈川県横浜市神奈川区宝町2番地 日産

自動車株式会社内

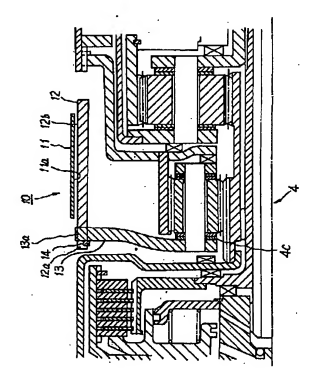
(74)代理人 弁理士 杉村 暁秀 (外5名)

## (54) 【発明の名称】 自動変速機のプレーキ構造

## (57)【要約】

自動変速機の遊星歯車変速機構の、サンギ ヤ、キャリア等の構成要素を固定する前進時作動のプレ ーキとして、径方向にガタを有するプレーキドラムを用 いたバンドプレーキを採用し、コンパクト化を図る。

【構成】 バンドプレーキ10を、最外周のプレーキバン ド11と、非作動時その内周面11a に支持されるプレーキ ドラム12と、その左端部に形成したくし歯12a と、対応 するくし歯13a を径方向に形成されたドラム内周部材13 等により構成し、部材13を遊星歯車変速機構の構成要素 (キャリア4c) に結合する。プレーキドラム12とドラム 内周部材13とは径方向にガタを有する状態でくし歯嵌合 されるため、ブレーキバンド11に偏力が加わった場合、 その偏力は上記ガタに吸収され、前記構成要素の耐久性 低下やギヤノイズの悪化は生じない。



1

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 前進変速段で常時締結するブレーキを具える自動変速機において、該ブレーキを、ブレーキバンドと、端部にくし歯を形成され前記ブレーキバンドの内周面に外周を支持されるブレーキドラムと、前記くし歯にくし歯嵌合される径方向のくし歯を有し歯車変速機構に結合されるドラム内周部材とから成るパンドブレーキによって構成したことを特徴とする、自動変速機のブレーキ構造。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は自動変速機において、遊 星歯車変速機構の構成要素(サンギヤ、キャリア等)を 固定するプレーキとして、コンパクト化に適したパンド プレーキを用いるプレーキ構造に関するものである。

[0002]

【従来の技術】従来、自動変速機において、歯車変速機 構の構成要素であるサンギヤ、キャリア等をプレーキに よって固定する場合、多板のプレーキを用いるのが一般 的であった。

【発明が解決しようとする課題】しかしながら上記従来例のように多板のブレーキを採用した場合、多板のブレーキは多大な径方向スペースおよび軸方向スペースを必要とすることから、歯車変速機構、ひいては自動変速機のコンパクト化、軽量化が困難になるという問題があった。この問題を解決するため、前記ブレーキとしてバンドブレーキを採用する手法も考えられるが、その場合、前記構成要素に結合したブレーキドラムの外周をブレーキバンドによって拘束する公知の構成のバンドブレーキでは歯車変速機構の構成要素にバンドブレーキでは歯車変速機構の構成要素にバンドブレーキからの偏30力が加わり、構成要素の耐久性の低下や、ギヤノイズの悪化を招く。

【0003】本発明はくし歯嵌合される2つの部品によってブレーキドラムを構成したパンドブレーキを、歯車変速機構の構成要素を固定するブレーキとして採用することにより、上述した問題を解決することを目的とする。

[0004]

【課題を解決するための手段】この目的のため、本発明の自動変速機のブレーキ構造は、前進変速段で常時締結するブレーキを具える自動変速機において、該ブレーキを、ブレーキバンドと、端部にくし歯を形成され前記ブレーキバンドの内周面に外周を支持されるブレーキドラムと、前記くし歯にくし歯嵌合される径方向のくし歯を有し歯車変速機構に結合されるドラム内周部材とから成るバンドブレーキによって構成したことを特徴とするも

のである。

[0005]

【作用】本発明によれば、バンドブレーキを構成するブレーキドラムとドラム内周部材とは、夫々に対応して形成されたくし歯によって径方向においてくし歯嵌合されるから、前記ブレーキドラムの外周に当接してそのブレーキドラムを支持するブレーキバンドを作動(締結)させて、前記ドラム内周部材に結合した歯車変速機構の構成要素(例えばサンギヤ、キャリア)を固定する際に、10 前記くし歯嵌合の径方向のガタによってブレーキバンドから前記構成要素への偏力の伝達が防止される。したがって前記構成要素の耐久性の低下やギヤノイズの悪化を招くことなく、所望の通り自動変速機のコンパクト化、軽量化を達成することができる。

2

[0006]

【実施例】以下、本発明の実施例を図面に基づき詳細に 説明する。図1は本発明の自動変速機のプレーキ構成の 第1 実施例の構成を示す断面図、図2は同例を用いた自 動変速機の、歯車変速機構のスケルトン図である。まず 図2により本例の自動変速機全体について説明すると、 20 入力軸1および出力軸2を同軸突合わせ関係に設け、こ れら入出力軸間に遊星歯車変速機構3を同心に配置す る。遊星歯車変速機構3は、第1遊星歯車組4および第 2 遊星歯車組5を具えて成り、第1 遊星歯車組4は、第 1サンギヤ 4 と、第1リングギヤ 4 と、これらサン ギヤおよびリングギヤに夫々噛合するピニオン 41,42 と、ピニオン 41,41を回転自在に支持する第1キャリ ア 4c より成る単純遊星歯車組であり、同様に第2遊星 歯車組5は、第2サンギヤ5。と、第2リングギヤ5。 と、これらサンギヤおよびリングギヤに噛合するピニオ ン 5, と、ピニオン 5, を回転自在に支持する第2キャ リア 5 より成る単純遊星歯車組である。

【0007】サンギヤ 4s をクラッチ C2 により入力軸 1に結合可能にするとともに、キャリア 4c を第1パンドプレーキ B1 により固定可能にする。さらにリングギヤ 4s を、第2パンドプレーキ B2 により固定可能にするとともに、クラッチ C3 ,C4 によりキャリア 5c 、リングギヤ 5c に夫々結合可能にする。キャリア 5c をクラッチ C1 により入力軸1に結合可能にするとともに、リングギヤ 5c を出力軸2に結合する。

【0008】この歯車変速機構は、前記クラッチやプレーキを次表に示す組合せによって選択的に作動させる (作動状態を〇印で示す)ことにより前進第1速~第5 速および後退の変速段を得ることができる。

[0009]

【表1】

3

構成要素 変速段	Cı	C:	С,	C.	Вı	В
1		0	0		0	
2		0		0	0	
3	0			0	0	
4	0	0			0	
5	0				0	0
R		0	0			Ō

【0010】次に図1により本例の自動変速機のプレー キ構造について説明する。図1は本例のブレーキ構造の 要旨部分のみを表わしており、他の構成要素の記入を省 略してある。図中10はパンドプレーキを示し、パンドプ レーキ10は、最外周のプレーキバンド11と、非作動時プ レーキバンド11の内周面11a に支持されるプレーキドラ ム12と、プレーキドラム12に以下に詳述するようにして くし歯嵌合されるドラム内周部材13等を具えて成るもの である。ブレーキドラム12の図示左端部にはくし歯12a が多数形成されており、これらくし歯12a に対応してド ラム内周部材13の外周部には径方向(図示上下方向)の くし歯13a が多数形成されている。くし歯12a の左方よ りドラム内周部材13のくし歯13a の部分を挿入した後に スナップリング14をくし歯13a の左方に装着し、プレー キドラム12とドラム内周部材13とをくし歯嵌合する。な おドラム内周部材13の中心寄端部は、遊星歯車変速機構 の一構成要素であるキャリア 4 に結合される。

【0011】次に本例のブレーキ構造の作用について説明する。まずパンドブレーキ10の非作動時(解放時)に 30 は、ブレーキパンド11の内周面11a にブレーキドラム12 の外周面12b が支持される状態になり、この状態は前述した表より明らかなように、後退変速段Rの場合に該当する。したがってパンドブレーキ10の部分は後退時のみ回転することになるが、一般に後退時は前進時に比べてエンジン回転数が低くなり、しかも第1遊星歯車組4のギヤ比に応じて減速されるため、ブレーキパンド11およびブレーキドラム12間の相対回転数は低くなり、上記のようにブレーキバンド内周面11a にプレーキドラム12を支持するようにしても強度的に問題は生じない。 40

【0012】一方、バンドブレーキ10の作動時(締結時)には、図示しないピストンの作動に伴いブレーキバンド11が径を狭められてブレーキドラム12を拘束する。ここでブレーキパンド11から偏力が加わった場合、その偏力はブレーキドラム12とドラム内周部材13とのくし歯嵌合した部所に径方向のガタが存在しているため、そのガタによって吸収されることになり、ドラム内周部材13を経て第1遊星歯車組4に伝達されることはない。した

がって第1遊星歯車組4の構成要素(この場合キャリア 4c)を固定するプレーキとしてパンドプレーキを用いる ことにより、遊星歯車変速機構3(ひいては自動変速 機)のコンパクト化(径方向、軸方向共にコンパクト化 できる)、軽量化を、遊星歯車変速機構の構成要素の耐 久性の低下やギヤノイズの悪化を招くことなく実現する ことができる。

[0013]

び 【発明の効果】かくして本発明の自動変速機のプレーキ 構造は上述の如く、くし歯嵌合される2つの部品によっ てプレーキドラムを構成したパンドプレーキを、歯車変 速機構の構成要素を固定するプレーキとして採用したか ら、前記プレーキドラムの外周に当接してそのプレーキ ドラムを支持するプレーキバンドを作動(締結)させ て、前記ドラム内周部材に結合した歯車変速機構の構成 要素(例えばサンギヤ、キャリア)を固定する際に、前 記くし歯嵌合の径方向のガタによってプレーキバンドか ら前記構成要素への偏力の伝達が防止される。したがっ の て前記構成要素の耐久性の低下やギヤノイズの悪化を招 くことなく、所望の通り自動変速機のコンパクト化、軽 量化を達成することができる。

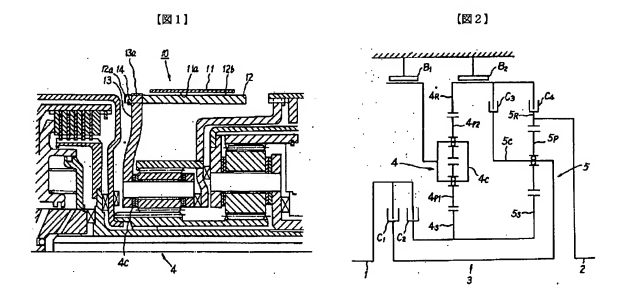
## 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の自動変速機のプレーキ構造の第1実施 例の構成を示す断面図である。

【図2】同例を用いた自動変速機の、歯車変速機構のスケルトン図である。

## 【符号の説明】

- 3 遊星歯車変速機構
- 40 4 第1遊星歯車組
  - 4c キャリア
  - 5 第2遊星歯車組
  - 10 ハンドプレーキ
  - 11 プレーキバンド
  - 12 プレーキドラム
  - **12a** くし歯
  - 13 ドラム内周部材
  - 13a くし歯



PAT-NO:

JP404248028A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 04248028 A

TITLE:

BRAKE STRUCTURE FOR AUTOMATIC TRANSMISSION

PUBN-DATE:

September 3, 1992

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

HAYASHI, YUJI

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

NISSAN MOTOR CO LTD

N/A

APPL-NO:

JP03011603

APPL-DATE:

January 8, 1991

INT-CL (IPC): F16D065/10, F16H063/30

**US-CL-CURRENT: 475/323** 

## ABSTRACT:

PURPOSE: To contrive a compact structure by employing a hand brake using a brake drum having a backlash in a radial direction as an operating brake during advancing to fix structural elements such as a sun gear, a carrier, etc., in a planetary gear transmission mechanism for an automatic transmission.

CONSTITUTION: A hand brake 10 has a brake **band** 11 on an outermost periphery, a brake drum 12 supported to the inner periphery 11a during non-operation, comb teeth 12a formed at the left end, and a drum inner periphery member 13 formed with corresponding comb teeth 13a in a radial direction, to combine the member 13 with the structural element (carrier 4c) of a planetary gear transmission mechanism. The brake drum 12 and the drum inner periphery member 13 are comb-fitted together in a radial direction in a state having a backlash, and so unbalanced force applied to the brake band 11 is absorbed by the backlash to prevent lowering durability of the structural elements and aggravating gear noise.

COPYRIGHT: (C)1992,JPO&Japio